## Nur für Forschungszwecke

## PARP6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16945-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16945-1-AP BC015176 Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 300  $\mu$ g/ml von 56965 Nanodrop und 167 µg/ml durch die Vollständiger Name:

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG10556

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte

GenBank-Zugangsnummer:

member 6

60-65 kDa

Berechneté Masse:

Beobachteté Masse:

71 kDa, 58 kDa, 43 kDa

poly (ADP-ribose) polymerase family,

Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen

## Hintergrundinformationen

Lagerung

Anwendungen

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

## Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16945-1-AP (PARP6 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.